

Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA DEN HAAG

**Directoraat-generaal Agro en
Natuur**

Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)

www.rijksoverheid.nl/ez

Datum 6 juli 2017
Betreft RIVM-briefrapport 'Inventarisatie mogelijke risico's van antiparasitaire
diergeneesmiddelen voor grondwater en oppervlaktewater'

Ons kenmerk

DGAN-PAV / 17099420

Bijlage(n)

1

Geachte Voorzitter,

Met deze brief bied ik u het rapport aan van het RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu) over het onderzoek naar mogelijke risico's van residuen van antiparasitaire diergeneesmiddelen voor grond- en oppervlaktewater, dat op 2 juli gepubliceerd wordt.

Dit onderzoek is uitgevoerd in opdracht van EZ in het kader van de interdepartementale werkgroep "Geneesmiddelen en Waterkwaliteit".

Het komt voort uit een eerste verkenning naar mogelijke risico's van residuen van diergeneesmiddelen die in 2016 door het Centrum voor Landbouw en Milieu (CLM) was uitgevoerd in opdracht van waterbeheerders. Daar kwam geen eenduidige conclusie uit, wel werden antiparasitaire middelen gezien als aandachtspunt. Dit was voor EZ mede aanleiding om een vervolgonderzoek uit te zetten specifiek naar deze middelen. Dit RIVM onderzoek geeft iets meer inzicht in mogelijke risico's, maar is voornamelijk gebaseerd op berekeningen en hanteert noodgedwongen veel aannames, bijvoorbeeld over de bewegingen van stoffen in mest.

Hoewel de resultaten mij op dit moment geen aanleiding geven voor acute zorg vind ik het toch wenselijk om een beter inzicht te verkrijgen in de feitelijke situatie.

Het Ministerie van Economische Zaken levert daarom een bijdrage aan een onderzoek van de provincie Gelderland waarin metingen worden uitgevoerd naar eventuele residuen van diergeneesmiddelen in mest, grondwater, bodem en oppervlaktewater op bepaalde 'hot spots'. Naar verwachting komen de resultaten in maart 2018.

(w.g.) Martijn van Dam
Staatssecretaris van Economische Zaken